(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Oktober 2005 (13.10.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/095052 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B24B 23/00, 9/00, 23/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000591
- (22) Internationales Anmeldedatum:

30. März 2005 (30.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 016 565.3 31. März 2004 (31.03.2004) DE

10 2004 040 900.5 19. August 2004 (19.08.2004) DE

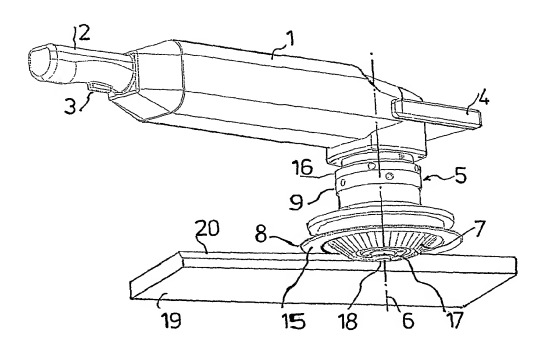
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: RIETH, Stephan [DE/DE]; Weimarer Strasse 12, 66606 St. Wendel (DE).

- (74) Anwälte: BERNHARDT, Reinhold usw.; Kobenhüttenweg 43, 66123 Saarbrücken (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MANUAL GRINDING TOOL

(54) Bezeichnung: HANDSCHLEIFVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a manual grinding tool comprising a rotating grinding head (7). The inventive grinding device is characterised by a guiding device that is connected to the grinding tool (8) and can be applied to a workpiece (19) in a sliding and/or rolling manner. The grinding head (7) assumes a fixed position in terms of the guiding device which is used to press the grinding tool against the workpiece (19) in at least one direction without tilting.



## WO 2005/095052 A1



TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

PCT/DE2005/000591

#### Beschreibung:

20

25

30

#### 5 "Handschleifvorrichtung"

Die Erfindung betrifft eine Handschleifvorrichtung mit einem rotierenden Schleifkopf.

Bei herkömmlichen solchen Schleifvorrichtungen mit einseitig gelagertem Schleifkopf obliegt es dem Benutzer, den Schleifkopf durch seine Armbewegungen un d
Ausübung entsprechender Halte- und Anpresskräfte möglichst genau zu führen.
Um eine hohe Materialabtragsgeschwindigkeit zu erreichen, sind hohe Anpresskräfte erforderlich, deren Ausübung einer genauen Führung des Schleifkopfs
zuwiderläuft.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine neue Schleifvorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die es erlaubt, bei hoher Materialabtragsgeschwindigkeit Werkstücke präziser zu bearbeiten.

Die diese Aufgabe lösende Schleifvorrichtung nach der Erfindung ist gekennzeichnet durch eine mit der Vorrichtung verbundene, gegen ein Werkstück gleitend oder/und rollend anlegbare Führungseinrichtung, in bezug auf welche der Schleifkopf eine feststehende Position einnimmt und durch welche die Vorrichtung gegen das Werkstück in wenigstens einer Richtung kippstabil anpressbar ist.

Vorteilhaft lässt sich der Schleifkopf einer solchen Vorrichtung bei großer Anpresskraft gegen das Werkstück genau führen, indem in wenigstens einer Richtung d ie Drehachse des Schleifkopfs winkelstabil bleibt, wobei die Führungseinrichtung Freiheitsgrade zur Bewegung der Vorrichtung von Hand in Vorschubrichtung des Schleifkopfs und ggf. in der für die Abtragtiefe maßgebenden Zustellrichtung zulässt.

5

15

20

25

Vorzugsweise ist die Führungseinrichtung an das Werkstück mit wenigstens drei Anlagepunkten in zwei Richtungen kippstabil anpressbar, so dass sich der Schleifkopf mit in bezug auf eine Werkstückoberfläche gleichbleibender Neigung führen lässt. Die Anlagepunkte können entsprechend einer ebenen Werkstückoberfläche in einer Ebene liegen. Es ist aber auch denkbar, die Führungseinrichtung mit drei Anlagepunkten gegen die Mantelfläche eines zylindrischen Werkstücks anzusetzen, dessen Mantelfläche oder Endkante zu bearbeiten ist.

In einer Ausführungsform der Erfindung weist die Führungseinrichtung eine an eine Werkstückoberfläche angepasste Anlagefläche auf, z.B. eine ebene Anlagefläche, die an eine Seite eines plattenförmigen Werkstücks anlegbar ist.

In einer Ausführungsform der Erfindung grenzt die genannte Werkstückoberfläche an eine Werkstückkante an und der Schleifkopf ist zur Bearbeitung der Werkstückkante oder/und einer an die Werkstückkante angrenzenden Randfläche des Werkstücks vorgesehen, z.B. einer Randfläche einer Werkstückplatte.

In letztgenann ter Ausführungsform kann die Anlagefläche z.B. durch eine zum Schleifkopf koaxiale Ringfläche gebildet sein. Als Führungseinrichtung denkbar wäre aber auch eine Rolle mit einer zur Drehachse des Schleifkopfs senkrechten Drehachse, wobei die Rolle auf der an die Randfläche angrenzenden Werkstückfläche abrollt.

Der Benutzer der Vorrichtung kann eine Anpresskraft in einer solchen Richtung ausüben, dass eine Komponente auf die genannte Werkstückoberfläche und die andere Komponente über den Schleifkopf auf die abzutragende Randfläche wirkt. Insbesondere durch die auf die Werkstückoberfläche einwirkende Komponente wird die Vorrichtung kippstabil am Werkstück gehalten und kann bei großer Anpresskraft genau geführt werden.

30

Die Führungseinrichtung kann ferner ein Anschlagelement zur Anlage gegen die Randfläche umfassen. Durch eine solche Maßnahme lässt sich vorteilhaft der maximale Materialabtrag begrenzen.

In einer alternativen Ausführungsform ist der Schleifkopf zwischen mehreren, zur Anlage gegen eine Werkstückoberfläche vorgesehenen Anschlagelementen angeordnet. Eine solche Vorrichtung kann zur Schleifbearbeitung der Werkstückoberfläche dienen, wobei die Anschlagelemente unterschiedliche Höhen derart

10

15

25

35

aufweisen können, dass die Drehachse des Schleifkopfs bei Anlage der Anschlagelemente gegen die Werkstückoberfläche zu der Werkstückoberfläche in einem gewünschten Winkel steht. Bei einer konischen Fläche des Schleifkopfs kann so dafür gesorgt werden, dass stets die nächstliegende Mantellinie des Schleifkopfs parallel oder tangential zu der genannten Oberfläche verläuft. Vorteilhaft lässt sich eine solche Schleifvorrichtung zur Abtragung von Werkstückoberflächen vorstehender Schweißnähte einsetzen.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann die Führungseinrichtung an gegenüberliegenden Seiten eines Werkstücks, z.B. einer Platte oder eines Rohrs, angreifende Anschlagelemente umfassen, wobei wenigstens eines der Anschlagelemente bewegbar ist, um einerseits die Einführung des Werkstücks in den Zwischenraum zwischen den Anschlagelementen zu erleichtern und andererseits die Führungseinrichtung an unterschiedliche Werkstückdicken anpassen zu können.

Die Führungseinrichtung kann verstellbar und insbesondere zur Einstellung unterschiedlicher Winkel anzuschleifender Fasen um eine Achse verschwenkbar und in gewünschten Schwenkstellungen arretierbar sein.

- Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen und der beiliegenden, sich auf diese Ausführungsbeispiele beziehenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:
  - Fig. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung mit einem konischen Schleifkopf und einer ringförmigen Führungseinrichtung,
    - Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung mit einem zylindrischen Schleifkopf und einer ringförmigen Führungseinrichtung,
- Fig. 3 ein drittes Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung mit einem scheibenförmigen Schleifkopf und einer an gegenüberliegenden Seiten eines Werkstücks angreifenden Führungseinrichtung,
  - Fig. 4 ein viertes Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung mit einer Führungseinrichtung gemäß Fig. 3 und einem konischen Schleifkopf,
  - Fig. 5 ein fünftes Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung mit einer in ihrer Gesamtheit verschwenkbaren Führungseinrichtung,

4

- Fig. 6 ein sechstes Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung mit einem zwischen Anschlagelementen einer Führungseinrichtung angeordneten Schleifkopf,
- Fig. 7 ein siebentes Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung, und
- Fig. 8 ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Schleifvorrichtung nach der Erfindung.

Eine Handschleifvorrichtung weist ein Gehäuse 1 für eine in den Figuren nicht sichtbare Motor-/Getriebeeinheit, einen Handgriff 2 mit einem Schaltknopf 3 sowie einen Haltebügel 4 an dem dem Handgriff abgewandten Ende des Gehäuses auf.

In einem sich im rechten Winkel zur Gehäuselängsachse erstreckenden Gehäuseansatz 5 ist eine mit der Motor-/Getriebeeinheit verbundene Welle 18 um eine Achse 6 drehbar. An ihrem dem Gehäuse 1 abgewandten Ende ist die Welle 18 mit einem Schleifkopf 7 verbunden.

Den Schleifkopf 7 umgibt koaxial ein ringförmiger, eine Führung bildender Anschlag 8 mit einer ebenen Anschlagfläche 15. Der Gehäuseansatz 5 weist ein den Anschlag 8 umfassendes Teilstück 9 auf, das sich an die übrige Schleifvorrichtung anschrauben lässt. Durch Drehung des Teilstücks 9 kann der Anschlag 8 axial verstellt und durch eine Ringmutter 16 arretiert werden. Eine weitere Ringmutter 17 dient der Verbindung des Schleifkopfs 7 mit der Welle 18.

25

30

20

15

5

Wie Fig. 1 zeigt, lässt sich mit Hilfe der Schleifvorrichtung an eine Randkante 20 eines plattenförmigen Werkstück 19 eine Fase anschleifen. Durch Verstellung des Ringanschlags 8 in Richtung der Achse 6 kann der Angriffspunkt bzw. die Angriffsfläche am Schleifkopf 7 verschoben und dadurch eine gleichmäßige Abnutzung der konischen Schleifläche des Schleifkopfs erreicht werden.

Zur Verstellung der Führung bzw. des Anschlags 8 in Richtung der Drehachse 6 des Schleifkopfs 7 könnte das Teilstück 9 auch verdrehsicher geführt und axial mit einer frei drehbaren Gewindemutter gekoppelt sein.

35

Zum Zwecke einer gleichmäßigen Abnutzung der Schleifläche des Schleifkopfs könnte die Führung bzw. der Anschlag 8 in Richtung der Schleifkopfdrehachse 6 oszillieren. Zur oszillierenden Verstellung könnte ein gesonderter Antriebsmotor oder 5

Pneumatikzylinder vorgesehen sein. Ein Verstellantrieb ließe sich jedoch auch, z.B. über ein Planeten- oder Schneckengetriebe, mit dem Antrieb des Schleifkopfs 7 verbinden. Das Teilstück 9 kann mit einer geschlängelt umlaufenden Nut versehen werden, in welche ein mit der Antriebseinrichtung verbundener Führungsstift oder eine Rolle eingreift, so dass der umlaufende Führungsstift oder die umlaufende Rolle das drehsicher geführte Teilstück 9 hin- und herschiebt. Fig. 8 zeigt eine weitere Ausführungsform mit einem oszillierenden Schleifkopf.

Beim Schleifen presst der Benutzer die ebene Anlagefläche 15 des Ringanschlags 8 schräg gegen die an die Kante 20 angrenzende Plattenfläche des Werkstücks 19. Eine zur Plattenfläche parallele Komponente der Anpresskraft sorgt für die gewünschte Materialabtragung durch den Schleifkopf. Eine zur Plattenfläche senkrechte Komponente der Anpresskraft sichert eine kippstabile Führung des Schleifkopfes 7, dessen Drehachse 6 bei der Schleifbearbeitung unter Beibehaltung seiner Raumrichtung lediglich parallel verschoben wird. Vorteilhaft führt eine Erhöhung der Anpresskraft sowohl zur Erhöhung der Materialabtragungsgeschwindigkeit als auch des Kippmoments, so dass sich die Vorrichtung auch bei großer Anpresskraft und großer Abtragungsgeschwindigkeit sicher führen lässt.

Durch die Ringform des Anschlags 8 eignet sich die Vorrichtung insbesondere zum Bearbeiten konkav verlaufender Werkstückkanten.

Der Schleifkopf 7 ist in der hier einbezogenen DE 10 2004 016 565.3 ausführlich beschrieben.

25

In den nachfolgenden Figuren sind gleiche oder gleichwirkende Teile mit derselben Bezugszahl wie in Fig. 1 bezeichnet, wobei der betreffenden Bezugszahl der Buchstabe a, b usw. beigefügt ist.

- Die Schleifvorrichtung von Fig. 2 un terscheidet sich von der vorangehenden Schleifvorrichtung dadurch, dass anstelle eines konischen Schleifkopfes 7 ein zylindrischer Schleifkopf 7a vorgesehen ist. Mit Hilfe dieser Vorrichtung lässt sich eine Randfläche 14 eines Werkstücks 19a bearbeiten.
- Auch diese Schleifvorrichtung lässt sich bei großer Anpresskraft sicher führen, wobei eine zur Plattenoberfläche des Werkstücks 19a senkrechte Komponente der Anpresskraft für Kippstabilität der Drehachse des Schleifkopfs und eine zur Plattenoberfläche parallele Komponente für die gewünschte Materialabtragung sorgt.

5

10

20

Eine in Fig. 3 gezeigte Handschleifvorrichtung mit einem Gehäuse 1b weist einen scheibenförmigen Schleifkopf 7b auf. An einem Gehäuseansatz 5b ist als Bestandteil einer Führungseinrichtung 8b ein Träger 10 angebracht, der mit einem ersten Anschlagelement 11 und einem zweiten Anschlagelement 12 verbunden ist. Die Anschlagelemente 11 und 12 greifen auf gegenüberliegenden Seiten an einem Werkstück 19b rollbeweglich über drehbar gelagerte Kugeln 26 an.

Das Anschlagelement 12 ist zur Anpassung an unterschiedliche Werkstückplattendicken mit Hilfe eines arretierbaren Gewindestiftes 21 verstellbar. Das Anschlagelement 12 weist ferner einen Ausleger 22 mit einer Anschlagrolle 23 auf. Die Anschlagrolle 23 lässt sich mit einer Konusfläche 24 gegen eine Randfläche 14b des
Werkstücks 19b anlegen.

Durch die Führungseinrichtung 8b lässt sich die Schleifvorrichtung in bezug auf die Plattenflächen des Werkstücks 19b kippstabil in einem gewünschten Winkel halten. Durch Bewegung der Vorrichtung senkrecht zur Papierebene lässt sich mit Hilfe der Vorrichtung an eine Kante 20b des Werkstücks 19b eine Fase anschleifen, wobei die Schleifvorrichtung gegenüber der in Fig. 3 gezeigten Position angekippt wird, so dass die Schleifscheibe 7b zur Kante 20b in Vorschubrichtung im Winkel steht.

Bei dem Ausführungsbeispiel von Fig. 4 erfolgt das Schleifen in einer solchen Kippstellung, dass die schleifende Mantellinie eines konischen Schleifkopfs 7c parallel zu einer Werkstückkante 20c verläuft.

- Bei dem Ausführungsbeispiel von Fig. 5 ist eine Führungseinrichtung 8d ähnlich wie bei den Ausführungsformen gemäß Fig. 3 und 4 ausgebildet. Jedoch ist die gesamte Führungseinrichtung 8d um eine Achse 25 dreh- und in gewünschten Drehpositionen arretierbar.
- Ein Anschlagelement 12d lässt sich mit Hilfe von Hebeln 26 um eine Achse 27 verschwenken. Die Hebel 26 sind Gabelschenkeln 28 angebracht, zwischen denen ein Schleifkopf 7d angeordnet ist, welcher in eine Ausnehmung in einem Anschlagelement 11d eingreift.
- In der in Fig. 5 gezeigten Anschlagstellung des Anschlagelements 12d greifen die Hebel 26 in eine Führung 29 im betreffenden Gabelschenkel 28 ein, wodurch eine Drehung des Anschlagelements 12d um die Achse 27 blockiert ist. In dieser Stel-

lung wirkt auf das Anschlagelement 12d die Kraft einer Tellerfeder 30. Die Anpresskraft ist durch die Schraubenfeder 30 mittels einer Rändelmutter 31 verstellbar.

Mit Hilfe der in Fig. 5 gezeigten Vorrichtung lassen sich je nach Schwenkstellung der Führungseinrichtung 8d an Werkstücke 19d Fasen 20d in unterschiedlichen Winkeln anschleifen.

Eine in Fig. 6 gezeigte Handschleifvorrichtung weist eine Führungseinrichtung 8e auf, welche zum Ansetzen an eine ebene Oberfläche 32 eine Werkstücks 19e vorgesehen ist.

Die Führungseinrichtung 8e besteht aus einer mit einem Gehäuseansatz 5e der Schleifvorrichtung verbundenen Trägerplatte 33, von der Anschlagelemente 34 und 35 in Form länglicher, unterschiedlich hoher Stützfüße vorstehen. Zwischen den mit Rollen 36 versehenen Anschlagelementen 34 und 35 ist ein Schleifkopf 7e mit einer konischen Schleiffläche angeordnet. Der Höhenunterschied zwischen den Anschlagelementen 34,35 ist so bemessen, dass die jeweilige, dem Werkstück 19e nächstliegende Mantellinie der konischen Schleiffläche des Schleifkopfes 7e parallel zur Oberfläche 32 verläuft.

20

5

10

15

Der Schleifkopf 7e könnte gegen die übrige Vorrichtung verschiebbar und durch eine Feder beaufschlagt sein derart, dass sich durch Erhöhung des Anpressdrucks der Vorrichtung an die Oberfläche 32 der Anpressdruck des Schleifkopfs gegen das Werkstück erhöht.

25

Vorteilhaft lässt sich mit Hilfe der Vorrichtung von Fig. 6 eine von der Oberfläche 32 vorstehende Schweißnaht 37 abschleifen, wob ei die Führungseinrichtung 8e den Schleifkopf 7e zur Oberfläche 32 parallel führt. Zusätzlich sorgen die Rollen 36 für eine Linearführung entlang der Schweißnaht 37.

30

35

Eine in Fig. 7 gezeigte Schleifvorrichtung mit einem Schleifkopf 7f weist eine Führungseinrichtung 8f mit zwei Rollen 38 und 39 auf. Die Rollen sind an einem Ende an einer zur Rollenachse senkrechten Trägerplatte 40 angebracht, welche ihrerseits mit einem um eine Achse 25f verschwenkbaren und in gewünschten Schwenkstellungen arretierbaren Halter 41 verbunden ist. Der Halter 41 lässt sich zur Verstellung des Schleifpunktes in seiner Länge variieren.

8

Mit der Vorrichtung lässt sich eine Endkante eines rohrförmigen Werkstücks 42 bearbeiten, wobei die Rollen 38 und 39 der Führungseinrichtung 8f auf dem Außen- bzw. Innenmantel des Rohrstücks abrollen, während die Trägerplatte 40 gegen das Rohrstückende anliegt. Durch Verschwenkung der Führungseinrichtung 8f lässt sich ein anzuschleifender Fasenwinkel einstellen, durch Verstellung der Länge des Halters 41 der Schleifpunkt an der konischen Schleiffläche des Schleifkopfs 7f variieren.

Das Werkstück 42 hat zwischen den Rollen 38 und 39 genügend Spiel, um die Vorrichtung zur Variation der Zustellung und damit der Abtragstiefe verschwenken zu können.

Anstelle von zwei Rollen könnten auch vier Rollen an einer Trägerplatte angebracht und der Schleifkopf relativ zur Trägerplatte zur Variation der Zustellung verschiebbar sein.

Bei einem in Fig. 8 gezeigten Ausführungsbeispiel ist eine Antriebswelle 18g für einen Schleifkopf 7g über einen Treibriemen 50 mit einem Getriebe 51 verbunden. Ein am Getriebe 51 ausgangsseitig angebrachtes Zahnrad 52 greift in ein Zahnrad 53 ein, welches mit einem Buchsenteil 9g verbunden ist. Das Buchsenteil 9g ist bei 54 drehbar an einem Gehäuseansatz 5g gelagert. Ein weiteres, zwischen dem Buchsenteil 9g und dem Gehäuseansatz 5g angeordnetes, mit einem Ringanschlag 8g verbundenes Buchsensteil 55 weist eine gekrümmte Ringnut 56 auf, in welche ein von dem Buchsenteil 9g nach innen vorstehende Nocken 57 eingreift. Von dem Buchsenteil 55 nach innen vorstehende Nasen 59 greifen unter Bildung einer Verdrehsicherung in Längsnuten 60 im Gehäuseansatz 5g ein.

Das Getriebe 51 reduziert die Drehzahl der Antriebswelle 18g auf einige Umdrehungen pro Minute. Der Nocken 57 des über die Zahnräder 52 und 53 angetriebenen Buchsenteils 9g verschiebt das weitere Buchsenteil 55 axial gemäß Pfeil 58, so dass der Ringanschlag 8g eine oszillierende Bewegung ausführt.

5

15

20

25

9

## Patentansprüche:

- Handschleifvorrichtung mit einem rotierenden Schleifkopf (7), gekennzeichnet durch eine mit der Vorrichtung verbundene, gegen ein Werkstück (19) gleitend oder/und rollend anlegbare Führungseinrichtung (8), in bezug auf welche der Schleifkopf (7) eine feststehende Position einnimmt und durch welche die Vorrichtung gegen das Werkstück (19) in wenigstens einer Richtung kippstabil anpressbar ist.
- Schleifvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungseinrichtung (8) an wenigstens drei Anlagepunkten gegen das Werkstück (19) in zwei Richtungen kippstabil anpressbar ist.
- Schleifvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dacurch gekennzeichnet, dass die Führungseinrichtung (8) eine an eine Oberfläche eines Werkstücks (19) angepasste Anlagefläche (15) aufweist.
- Schleifvorrichtung nach Anspruch 3,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass die Oberfläche des Werkstücks (19) an eine Kante (20) des Werkstücks
   (19) angrenzt und der Schleifkopf (7) zur Bearbeitung der Kante (20) oder/und
   eine an die Werkstückkante angrenzenden Randfläche (14) des Werkstücks
   (19a) vorgesehen ist.
- Schleifvorrichtung nach Anspruch 4, dacurch gekennzeichnet, dass die Führungseinrichtung (8b) ein Anschlagelement (23) zur Anlage gegen die Randfläche (14b) umfasst.
- Schleifvorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dacurch gekennzeichnet, dass die Anlagefläche (15) durch eine zum Schleifkopf (7) koaxiale Ringfläche gebildet ist.

10

7. Schleifvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Schleifkopf (7e) zwischen mehreren, zur Anlage gegen eine Werkstückoberfläche (32) vorgesehenen Anschlagelementen (34,35) der Führungseinrichtung (8e) angeordnet ist.

- Schleifvorrichtung nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Anschlagelemente (34,35) unterschiedliche Höhen aufweisen und die
  Drehachse des Schleifkopfs (7e) bei Anlage der Anschlagelemente (34,35)
  gegen die Werkstückoberfläche (32) zu der Werkstückoberfläche (32) in
  einem gewünschten Winkel steht.
- 9. Schleifvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
   15 dadurch gekennzeichnet,
   dass die Führungseinrichtung (8b-8d) an gegenüberliegenden Seiten eines
   Werkstücks (19b-19d) angreifende Anschlagelemente (11,12) umfasst.
- 10. Schleifvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
  20 dadurch gekennzeichnet,
  dass die Führungseinrichtung (8,8a,8d) verstellbar ist, imsbesondere zur Einstellung der Winkel anzuschleifender Fasen und zur Einstellung der Position des Schleifpunktes am Schleifkopf (7).
- 25 11. Schleifvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungseinrichtung (8d) zur Fasenwinkeleinstellung um eine Achse (25) verschwenkbar ist.
- 30 12. Schleifvorrichtung nach Anspruch 10 der 11, dadurch gekennzeichnet, dass eine Antriebseinrichtung zur Verstellung, insbesondere zur oszillierenden Verstellung, der Schleifpunktposition vorgesehen ist.
- 13. Schleifvorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinrichtung mit dem Antrieb des Schleifkopfs in Antriebsverbindung steht, vorzugsweise über ein Planeten- oder Schneckengetriebe.

14. Schleifvorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinrichtung einen gesonderten Antriebsmotor oder Pneumatikzylinder umfasst.

5

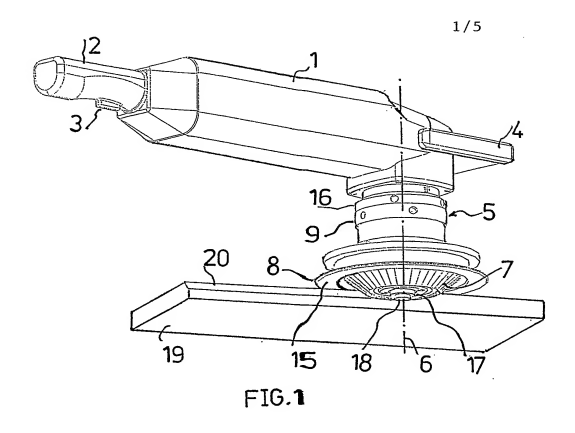
10

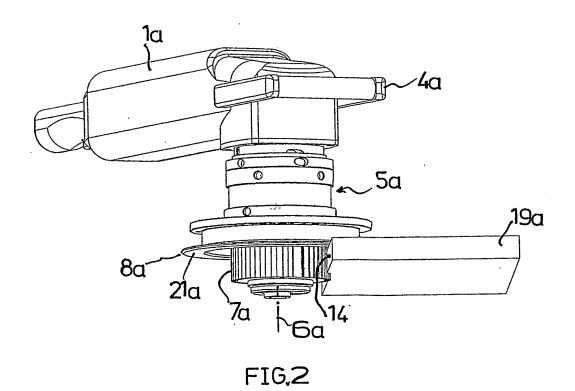
15

20

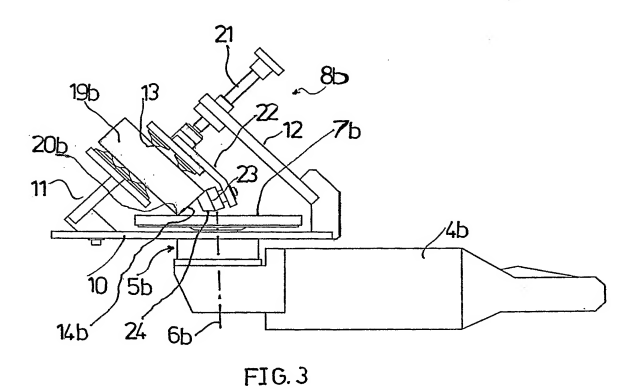
25

30





2/5



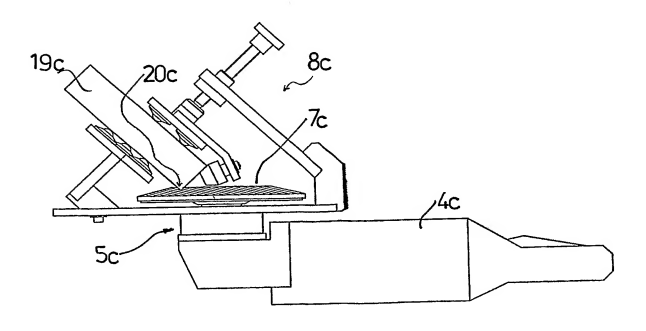


FIG.4

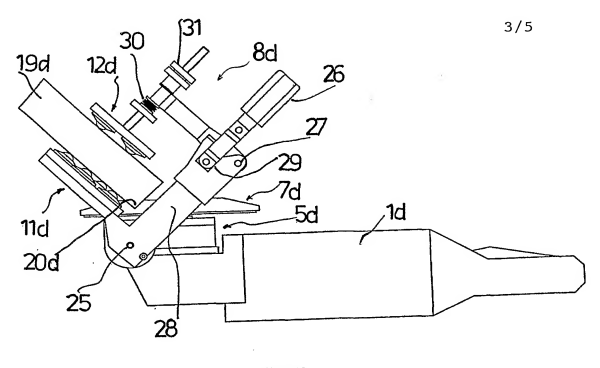


FIG.5

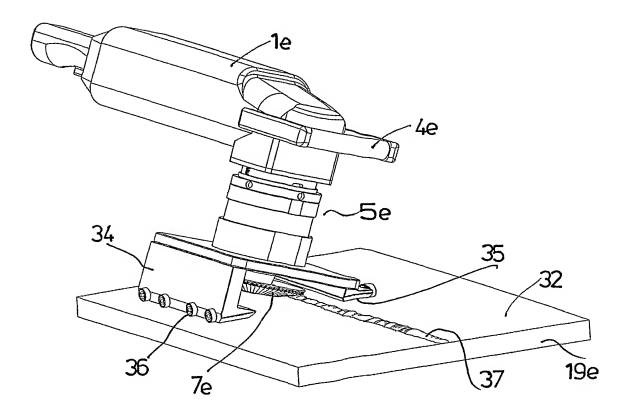
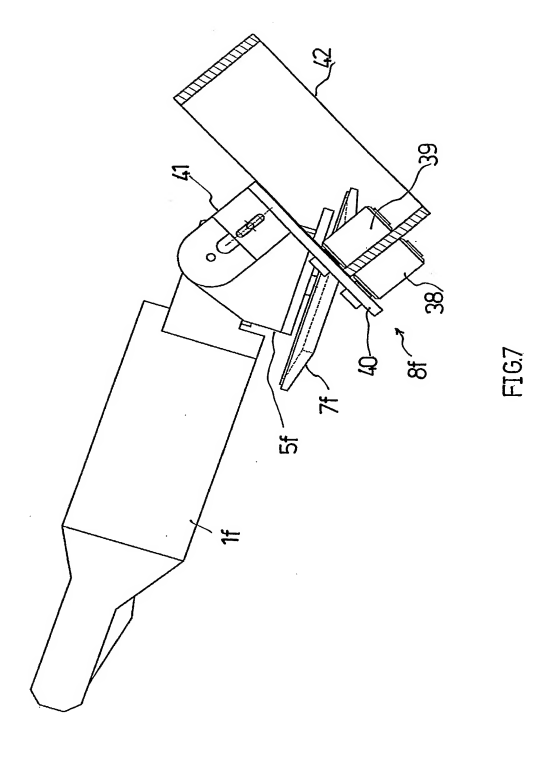


FIG.6



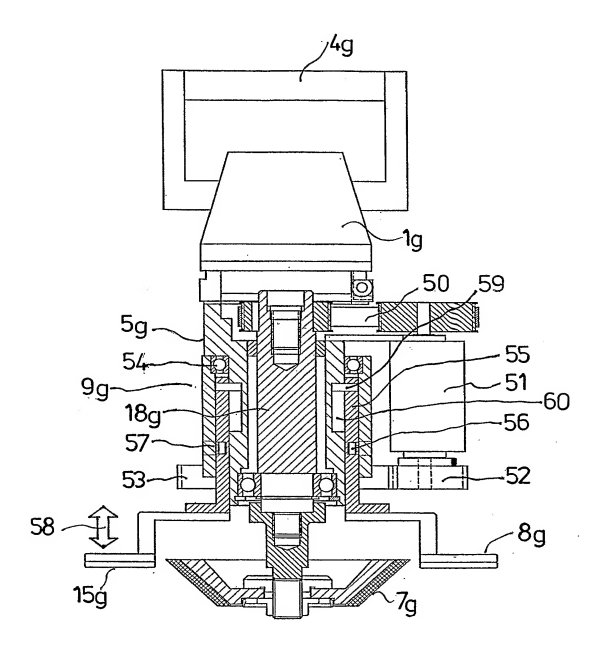


FIG.8

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interranal Application No
PCT/DE2005/000591

			1/DE2005/000591			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B24B23/00 B24B9/00 B24B23/	04				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC				
	SEARCHED					
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat $B24B$	ion symbols)				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s					
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data	se and, where practical, sear	ch terms used)			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relev ant to claim No.			
Χ	DE 34 47 379 A1 (HEINZ,WERNER) 3 July 1986 (1986-07-03) the whole document		1-1 1			
χ	FR 2 028 285 A (DEUTSCH FRIEDRICH 9 October 1970 (1970-10-09) the whole document	1)	1-1 1			
Х	DE 79 05 963 U1 (DRESS WERKZEUGE GMBH & CO, 7136 OETISHEIM) 21 June 1979 (1979-06-21) the whole document	HENTSCHKE	1-9			
А	US 5 595 530 A (HEIDELBERGER ET A 21 January 1997 (1997-01-21) column 2, line 25 - column 4, lir figure 3	12- 14				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family membe	rs are listed in annex.			
° Special cat	egorles of cited documents:					
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the						
*E* earlier document but published on or after the international						
filing da	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered no	vel or cannot be considere d to when the document is taken alone			
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention that the properties of the considered to involve an invention that the properties of the considered to involve an invention that the properties of the considered to involve an invention that the properties of the considered to involve an invention that the properties of the considered to involve an invention that the properties of the						
*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *Carniot be considered to involve an inventive step termen the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
"P" docume later th	same patent family					
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the inte	rnational search report			
29	9 June 2005	03/08/2005				
Name and m	railing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Koller, S				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internal Application No PCT/DE2005/000591

Patent document cited in search report		Publication date	n Patent family member(s)		Publication date
DE 3447379	A1	03-07-1986	NONE		
FR 2028285	Α	09-10-1970	AT CH DE FR	292495 B 497243 A 7000551 U 2028285 A5	25-08-1971 15-10-1970 04-06-1970 09-10-1970
DE 7905963	U1	21-06-1979	NONE		
US 5595530	 А	21-01-1997	NONE		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermenales Aktenzeichen PCT/DE2005/000591

			01/ DE2003/ 000331				
A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B24B23/00 B24B9/00 B24B23/0	04					
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B24B	···· ,					
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so						
	Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommender	n Teile Betr. Anspruch Nr.				
X	DE 34 47 379 A1 (HEINZ,WERNER) 3. Juli 1986 (1986-07-03) das ganze Dokument		1-11				
Х	FR 2 028 285 A (DEUTSCH FRIEDRICH 9. Oktober 1970 (1970-10-09) das ganze Dokument	1-11					
X	DE 79 05 963 U1 (DRESS WERKZEUGE GMBH & CO, 7136 OETISHEIM) 21. Juni 1979 (1979-06-21) das ganze Dokument	1-9					
А	US 5 595 530 A (HEIDELBERGER ET A 21. Januar 1997 (1997-01-21) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 4, Ze Abbildung 3	12-14					
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pate					
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I	<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen</li> </ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und molt der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnisches des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrun ndeliegenden Theorie angegeben ist</li>						
*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonde							
ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betræchtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrer en anderen Veröffentlichung eines Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inter	rnationalen Recherchenberichts				
	9. Juni 2005	03/08/2005	5				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedien	steter				
	NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Koller, S					

# INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000591

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3447379	A1	03-07-1986	KEINE		
FR 2028285	A	09-10-1970	AT CH DE FR	292495 B 497243 A 7000551 U 2028285 A5	25-08-1971 15-10-1970 04-06-1970 09-10-1970
DE 7905963	U1	21-06-1979	KEINE		
US 5595530	Α	21-01-1997	KEINE		